lr.	ıdex	of C	laims	

Application/Control No.

10/645,858

Examiner

Roberta A. Shand

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOURDOUX ET AL.

Art Unit

2616

✓	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				[Date	е			
Final		2/14/08								
	<u> </u>						L_			·
	2	+	<u> </u>			_		_		L
	2	+			_	_		_	_	
	3	+	_			<u> </u>			L.	_
	4	+	L	L.	L		<u></u>			
	5	+	_	L.	<u> </u>		L			
	6	+	<u> </u>		L	_				
	7	+	_	_		L.,				
	8	+	_	_		L.	<u> </u>	_	Ш	
	9	+	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	_		L.
	10	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_
	11	+	_	_	<u> </u>		┞	<u> </u>	 	<u> </u>
	12 13	÷	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	13	+	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	\vdash	<u> </u>
	14	+	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	15	+	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	_
	16	+	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	17	+	_		<u> </u>	<u> </u>	_			_
	18	+	ļ		_	<u> </u>	_	_		_
	19	+			_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	20	+	_	_	_	_	_	L.	<u> </u>	_
	21	+	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	22	+	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	
	23 24	+	<u> </u>	L_		_	_	 _		
	24	+	ļ			L_		_		ļ
	25	+			L	L	L	<u>_</u>	L	_
	26	+			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	27	+	L	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>
	28	+	_	Ŀ	_	L	<u> </u>		_	_
	29	+			L	L	_			_
	30	+				L	_	<u> </u>		
	31	+	<u> </u>	ļ	ļ					
	32	+	_	<u> </u>	L	<u> </u>				
	33	+	<u> </u>		<u> </u>					
	34	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	35	÷	_	_	Ė	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	36	+	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	L.	
	37	+			<u> </u>	_	_	_	ļ	
	38	+	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ
	39	. +	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	40	+	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	41	+	_		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	42	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	43	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.
	45	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	46	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>
	47	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	48	<u> </u>	_						L_	<u> </u>
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	L	_	
	50	I	l	1	l	1	l		1	l

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	im					ate	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		a					l				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	≝,	ġ					ļ				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	ō					ļ				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54	_				_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	55			\vdash	_					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	55						-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	56	_			_					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	-								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		\vdash	·	_	_			_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	-	-					_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	01		-		_	\vdash	_	_	_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	02		<u> </u>	<u> </u>					_	
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		63		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$					
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		64	L	L	L			L	L	L	L
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									$\overline{}$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	 	-	 - 	-	-				\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	07	┝╌	├	-			-	_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	<u> </u>						_	<u> </u>	
71		69			L						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			Γ						
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73					_				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	7/				_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	75			<u> </u>	-	-				
77		73					_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76					_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77					_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	81	_		-	-					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		02				⊢	┝	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		02	-	_		⊢	H	_	_		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	85	L						L	L	L.
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86				_					-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	Т		\vdash	Г				Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				-	\vdash	\vdash	-	-	_		\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	<u> </u>	 	\vdash					
93 94 95 96 97 98 99	ļ	91	<u> </u>			$oxed{oxed}$	ļ_	L.		_	<u> </u>
94 95 96 97 98 99				L	L	<u></u>	·				<u> </u>
95 96 97 98 99			L	L		L				L	L
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99					_						
97 98 99	-				\vdash		<u> </u>	 	_	_	H
98 99			-	\vdash	-		\vdash		\vdash		\vdash
99				-	\vdash	<u> </u>	-		 	-	<u> </u>
	<u> </u>				_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>			L	<u> </u>		
		100		L		L	L	L		L	<u> </u>

Cla	aim	Date								
		_								
-	Original									
Final	ΞĒ									
_	ō									
	101		-		H	_				\dashv
	101 102	_	_	_				_	_	\dashv
	102									
	103 104			_		_		<u> </u>		
	104			_			-			Щ
	105	L.,	_				\Box			Ш
	106		_							
	107			_			<u> </u>			
	108									Ш
	109									Ш
	110		_			L_				
	109 110 111									
	112		L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					
	113									
	112 113 114 115									
	115									
	116					Ī				
	117			Г		Г	Γ	Г	Т	
	118	-			Г	\vdash				
	119	\vdash		\vdash	m	\vdash	 			М
	120	_		-	\vdash					
	120 121 122 123 124 125	-		\vdash	┢	\vdash			-	
	122	-		-	\vdash	┢	-		-	Н
	122	\vdash	_	├─		-	-	H	⊢	
	123			-			-		\vdash	-
	124	\vdash	_	├	 			Ė		
	120	├-		_	⊢	⊢	<u> </u>	-	H	\vdash
	120	<u> </u>	-		\vdash		_	-	⊨	-
	127	_	_	⊢	⊢	H	_	-	\vdash	
	126 127 128 129 130 131	<u> </u>						-	┝	Н
	129			_	-	ļ		_	<u> </u>	Ш
	130		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	يـــا	_	Ш
	131	<u> </u>		Ŀ	╙	_		_	L.	
	132 133			<u> </u>	_		_	\perp	L	
	133			L	L	<u> </u>			L	
	134 135			<u> </u>	_			L		Ш
	135							L		Ш
	136	L		L				L.		Ш
	137 138					_			<u> </u>	Ш
	138			_			L.,			Ш
	139									Ш
	140									
	141			L						
	142							<u> </u>	[
	143									П
	144									П
	145			Ι	Г		\Box			П
	146	_			Г	 	\Box		\vdash	\Box
	147			Ι-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	148	-		\vdash	\vdash		\vdash	 		H
	149		-	\vdash	_	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	130		L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ.	لــــا